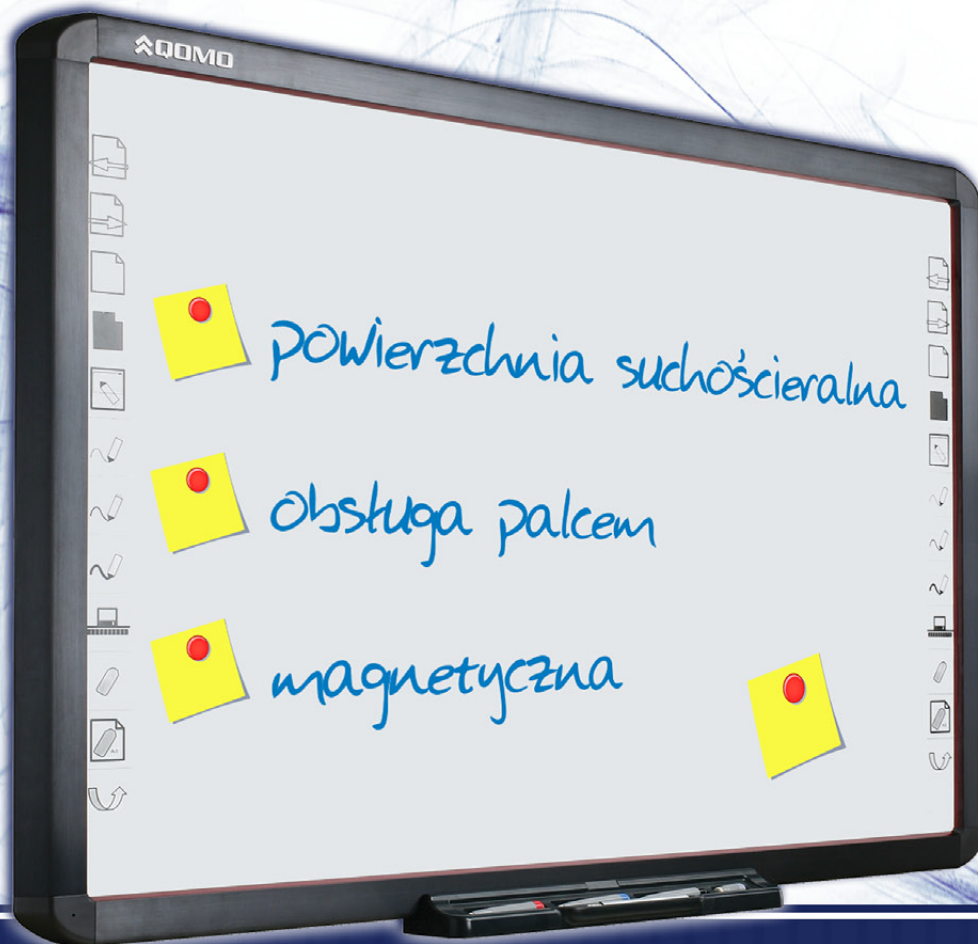


Obsługa palcem
Obszar roboczy 1642 x 1159 mm
Przekątna robocza 79"
Przekątna tablicy 88"
Gwarancja 5 lat



- Technologia pozycjonowania w podczerwieni
- Powierzchnia ceramiczna, suchościeralna, magnetyczna
- Obszar roboczy całkowicie odporny na uszkodzenia mechaniczne
- Powierzchnia matowa, nie powoduje refleksów przy projekcji
- Pasek skrótów po obu stronach tablicy
- Inteligentna półka na pisaki
- Zasilanie i komunikacja przez port USB
- Rozbudowane oprogramowanie Flow!Works w języku polskim

QOMO

Technologia

Obsługa

Powierzchnia

Wymiary obszaru roboczego

Przekątna obszaru roboczego

Wymiary tablicy

Przekątna tablicy

Format obrazu

Rozdzielczość tablicy

Czas reakcji

Prędkość kursora

Dokładność koordynacji

Port

Waga tablicy

Waga łącznie z opakowaniem

Wymiary opakowania

Systemy operacyjne

Pasek skrótów

Oprogramowanie

Załączone akcesoria

Akcesoria opcjonalne

Zasilanie tablicy

Montaż na ścianie

Montaż na podstawie jezdnej

Wybrane funkcje oprogramowania

Gwarancja

QWB200-PS

Pozycjonowanie w podczerwieni

Dowolny wskaźnik lub palec

Matowa, ceramiczna, suchościernalna, magnetyczna, odporna na uszkodzenia

1642 x 1159

79"

1824 x 1301

88"

4:3

4096 x 4096

Pierwsza kropka: 25 ms, ciągła kropka: 8 ms

120 cali / sekundę

3mm

USB

26 kg

33 kg

2040 x 1400 x 120 mm

Windows 2000/XP/Vista/7 32 i 64 Bity

Po obu stronach tablicy

Flow!Works w języku polskim

3 pisaki zakończone gąbką (czerwony, czarny, niebieski),

okrągły wymazywacz, wskaźnik teleskopowy,

inteligentna półka na pisaki, kabel USB 7.5 m,

oprogramowanie Flow!Works w języku polskim, instrukcja obsługi

Mobilny stojak

USB

-

-

Inteligentna półka na pisaki - zmiana koloru pisaka w zależności od tego, który jest podniesiony,

zmiana na funkcję wymazywania w przypadku podniesienia wymazywacza

Funkcja rozpoznawania pisma odręcznego - m.in. w języku polskim

Rozpoznawanie gestów wykonanych na tablicy

Autozapis - umożliwi automatyczne zapisywanie zmian w pliku co zadany interwał czasu

Wbudowane interaktywne narzędzia przedmiotowe - do nauki matematyki, chemii, fizyki i j. angielskiego

Zarządzanie obiektami - m.in. funkcja blokowania, grupowania i rozgrupowania obiektów graficznych

Definiowanie skrótów - do wybranych programów, folderów, plików, dostępne z menu ekranowego

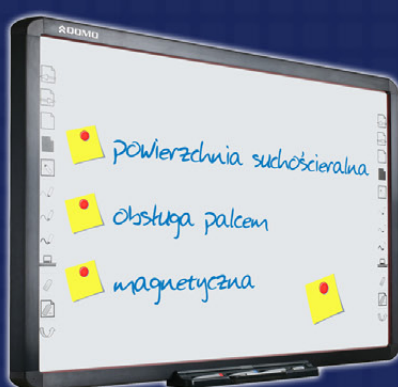
Funkcja "chwytania obrazu" - ułatwia pracę niższym osobom oraz daje możliwość szybkiego uzyskania

dotychczasowego miejsca do pracy na tablicy

Podstawowa - 36 miesięcy (na powierzchnię i elektronikę, nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych,

np. pisaki, wskaźniki, przewody)

Rozszerzona - 60 miesięcy (po bezpłatnym zarejestrowaniu na stronie www.multimediaw Szkole.pl)



www.tablice-qomo.pl

Dealer: